Sachregister

Die Abkürzungen vor den Seitenzahlen bedeuten: E=Editorial, $\dot{U}=\dot{U}$ bersichten, O=Originalien, DAK=Deutscher Anaesthesie-kongreß, I=Intensivmedizin, CM=Computeranwendung/Monitoring, F=Fallberichte, FG=Fehler und Gefahren, BR=Briefe an die Herausgeber, TN=Technische Neuerungen, L=Laudationes, IM=In memoriam, T=Tagungsberichte, FN=Fachnachrichten, IdS=Interdisziplinäres Symposium, Marburg, $T\ddot{O}G=T$ agung Österreichische Gesellschaft, KWM=Kurze wissenschaftliche Mitteilung

Abdomen, Diagnose, chirurgische Behandlung, Infektion DAK 169

 oberes, Nalbuphin, größere operative Eingriffe O 613

Acetylcholin, Hemmung, (+)-Tubocurarin, motorische Nerven DAK 121

Adrenalin, elektrochemische Bestimmung, Plasma, HPLC-Trennung DAK 148

 -, spontane Zirkulation, asphyktisch, elektrisch ausgelöster Kreislaufstillstand DAK 126

Akrinor®, isolierte Beeinflussung, Gefäßsystem, extrakorporale Zirkulation O 93

akutes Lungenversagen, Hämofiltration, Therapie, kardiogener Schock O 187 Alfentanil, Kurznarkosen DAK 162

 –, Midazolam, Koronarkranke, hämodynamische Interaktion O 17

-, Neuroleptanaesthesie, Fentanyl O 231

-, rasche Injektion, Lungencompliance O 543

Alveozyten Typ II, phagozitierende Leukozyten, kompetitive Substratutilisation DAK 119

Ambu-Beutel, Notfallbeatmung, neues Koniotomie-Set TN 697

Amezinium, isolierte Beeinflussung, Gefäßsystem, extrakorporale Zirkulation

Ameziniummetilsulfat, rückenmarksnahe Leitungsanaesthesie, Dosisfindung, Hämodynamik DAK 130

anaesthesiebedingte Herzstillstände, vermeidbare Ursachen DAK 147

Anaesthesieeinrichtungen klinische, Struktur FN 51

Anaesthesie-Protokoll neues integriertes, Protokollierung Anaesthesie, Aufwachphase CM 516

Anaesthesist, Berufsbild Ü 449 Anaesthetika volatile, tricyclische Antidepressiva O 177, BR 570, BR 571

Analogsignal-Registrierung, Patientenüberwachung, Vitalwertedokumentation DAK 147

Angst, chirurgische Patienten O 609 Anoxie, Flow-Stop, cardioplegische Lösungen, Freisetzung Noradrenalin O 245 Antibiotikatherapie, aktueller Stand

DAK 170
Antidepressive tricyclische, volative Anaesthetika O 177, BR 570, BR 571

antiinfektiöse Therapie, "infectious disease consult" DAK 170

aortofemoraler Bifurkationsbypass, Einfluß Anaesthesieverfahren, (NLA, thorakale kontinuierliche Katheterperiduralanaesthesie), Kreislauf, Atmung, Stoffwechsel O 80 aorto-koronare Venenbypass-Operationen, Risikofaktoren, Letalität O 184

Arrhythmien Stoßwellen-induziert, extrakorporale Stoßwellenlithotripsie, Nierensteine DAK 141

arterielle, blutige Druckmessung DAK 155

arterielle Blutdruckmessung, Monitoring-Sets DAK 145

ärztliche Behandlungspflicht, Grenzen, schwerstgeschädigte Neugeborene T 755

Astrocyten, K +-Ionenhomöostasis DAK 120

Atemdepression, postoperativer Opiatüberhang DAK 160

atemdepressorischer Effekt volatiler Anaesthetika, Reduktion, Lachgas DAK 133

Atemgasschwingungen hochfrequente, Viskoelastizität, Tracheobronchialsekret DAK 144

Atemregulation zentrale, erhöhte Thalamonal-Dosis, Prämedikation O 333

Atemzugvolumen Soft-ware gestützte Hitzdrahtanemometrie, Neugeborene, Säuglinge DAK 148

Atmung, aortofemoraler Bifurkationsbypass, Einfluß Anaesthesieverfahren O 80

–, Wirkung Nalbuphin KWM 108
 –, –, Enfluran, Fentanyl O 478

Atmungssimulator, vergleichende Untersuchungen, CPAP-Systeme O 73

ATP, zerebrale extrazelluläre Ionenhomöostase, Hypotension DAK 139

Atracurium, nicht-depolarisierendes Muskelrelaxans BR 572

 Posttetanik count, neuromuskuläre Blockade DAK 122

Vecuronium, rechnergestützte "Langzeit"-Relaxation DAK 122
 Aufwachphase DAK 158

 Anaesthesie, Protokollierung, neues integriertes Anaesthesie-Protokoll CM 516 autologe Transfusion T 577

autologe Transfusion 15// autotransfundierte gewaschene Erythrozyten, Qualität 0 686

axilläre hohe Plexusanaesthesie, Lokalanaesthetikum-Depot, axillärer Block DAK 146

Bakteriämie, Schocklunge, Proteinase-Inhibitoren, Radikalfänger IdS 435

 -, -, Therapiemöglichkeiten clonierte Proteinaseinhibitoren IdS 436

Barbiturate, Hämodynamik, extrakorporale Zirkulation, Thiopental, Methohexital O 414 Basisanaesthesie-Piritramid, experimentelle Anaesthesie O 36

beatmete Patienten, Pneumonieprophylaxe DAK 170

Beatmung, eiserne Lunge DAK 151 Benzodiazepine, Narkoseeinleitung DAK 163

Bergmann Hans 65 Jahre L 700 Bewußtseinslage, Gehirnfunktion, Fentanylnarkose, Herzchirurgie O 226

Bifurkationsbypass aortofemoraler, Einfluß Anaesthesieverfahren (NLA, thorakale kontinuierliche Katheterperiduralanaesthesie), Kreislauf, Atmung, Stoffwechsel O 80

Bioimpedanzgerät nichtinvasiv "NCCOM 3", Bestimmung Herzzeitvolumen, PEEP-Beatmung, Vergleich Thermodilutionsmethode O 744

Biox III, Nellcor, Meßgenauigkeit DAK 141

Blasentumore, Obturatoriusblockaden, TUR DAK 138

Blitzintubation, Vecuronium O 509 Blutdruckgeräte oszillometrisch messend DAK 145

Blutdruck-Rebound, kontrollierte Hypotension O 66

blutdrucksenkende Medikamente (verschiedene), isolierte Beeinflussung Gefäßsystem, extrakorporale Zirkulation O 93

Blutdrucksenkung, zerebrale O₂-Versorgung, Nitroprussid, 2-Chloroadenosin, Isoflurannarkose DAK 139

Blutgasanalysen, experimentelle Befunde, Urämie DAK 150

Blutkonserven Wiedererwärmung, Plasmawerte, Erythrozyten BR 574

Bronchialsekret, Keimflora, Magensaft, langzeitbeatmete Intensivpatienten BR 326, BR 327

Bupivacain 0,75, 0,5%, Periduralanaesthesie, sensible, motorische Blockade DAK 137

Buprenorphin, Fentanyl, intra-, postoperative Interaktionen O 219

-, peridural, Morphin, Atmung DAK 138

Calciumantagonist Diltiazem, Wirkung Hämodynamik, zerebrale Funktion, Kreislaufstillstand DAK 125

 Nimodipin, intraoperative Analgesie DAK 123

 Nisoldipin, hämodynamische Auswirkungen, koronarchirurgische Patienten O 595

Calcium-Antagonisten, Hämodynamik DAK 139

-, Vasospasmusprophylaxe, Subarachnoi-

FN 583

dalblutung, cardiorespiratorische Problematik O 429

Capnographie, Kinderanaesthesie O 353 Captopril, Verhütung, überschießender Blutdruckanstieg, kontrollierte Hypotension O 66

Carcinompatienten, Schmerztherapie DAK 123

cardioplegische Lösungen, Anoxie, Flow-Stop, Freisetzung Noradrenalin O 245 cardio-respiratorische Problematik, Cal-

ciumantagonisten, Vasospasmusprophylaxe, Subarachnoidalblutung O 429 Carl-Ludwig-Schleich-Preis FN 114,

Cefotaximspiegel, akutes Nierenversagen, volumenkonstante Hämofiltration DAK 128

cerebrale Einklemmungssymptomatik, maligne Hyperthermie FG 634

2-Chloroadenosin, Blutdrucksenkung, zerebrale O₂-Versorgung DAK 139

Cimetidin, Kinetik, septische Intensivpatienten DAK 125

CK, Myoglobin, verschiedene Muskelrelaxantien DAK 122

clonierte Proteinaseinhibitoren, Therapiemöglichkeiten Bakteriämie, Schocklunge IdS 436

Computer, Intensivtherapie E 331 Computer-Anwendung, Anaesthesie E 217

Corticoide, Lungenwasser O 238 CO₂-Antwort, Mundokklusionsdruck, Nalbuphin, Tramadol, Piritramid DAK 134

CO₂-Elimination extrakorporale 10stündige, Lungenwasser, Hämodynamik DAK 143

CO₂-Produktions-, Sauerstoffverbrauchmessungen, Inspiratory Flow Assistance DAK 144

stance DAK 144
CPAP-System, neu TN 693
CPAP-Systeme, vergleichende Untersu-

chungen, Atmungssimulator O 73 Cuffdruckanstiege lachgasbedingt DAK 147

Curt-Adam-Preis FN 703

Dantrolen, elektrophysiologische, inotrope Wirkungen, isoliertes Ventrikelmyokard O 547

 Interaktion, isoliertes Ventrikelmyokard DAK 135

Darmspülung praeoperative, physiologische Kochsalzlösung DAK 120

Dekubitusprophylaxe, Nasenflügel, Silastik® Schaum, nasotracheal intubierter Patient TN 49

DGAI wissenschaftliche Arbeitstage FN 703

Diazepam-Ketamin, Anaesthesie, gynäkologische Laparoskopie O 365

Differentialblock, periphere Nervenfasern, Effekte Lidocain, Kaliummangel O 374 Diffusionskapazität, menschliche Dura,

Lokalanaesthetika DAK 137 Dihydroergotamin, Verminderung Volumen, Periduralanaesthesie DAK 131

Dikaliumclorazepat, Tilidin-Naloxon, extrakorporale Stoßwellenlithotripsie TN 757 Diltiazem, Wirkung Hämodynamik, zerebrale Funktion, Kreislaufstillstand DAK 125

Diprivan, Myokardstoffwechsel, koronare Herzkrankheit DAK 136

Disoprivan, Kurznarkose O 531 DIVI Empfehlungen, Aus-, Weiter- Fortbildung, Notfallmedizin FN 52

Dobutamin, Vasomotorentonus, Mesenterialarterie DAK 126

Dopamin, elektrochemische Bestimmung, Plasma, HPLC-Trennung DAK 148 -, Vasomotorentonus, Mesenterialarterie

Dr. Heinrich Dräger-Preis FN 702 Druckmessung blutige, arterielle DAK 155

-, pulmonal-arteriell DAK 155
 Dünndarmeventeration, akuter paO₂-Abfall, Eventerationssyndrom, Prostacyclinfreisetzung O 738

Dura menschliche, Diffusionskapazität, Lokalanaesthetika DAK 137

dyskinetisches Syndrom, Kinder, Thalamonal®-Prämedikation F 256

Echokardiographie, negativ inotroper Effekt, Halothan, Enfluran, Isofluran DAK 133

Echokardiographie transoesophageale, zweidimensionale, intraoperative Überwachung BR 268, BR 269

 -, -, Anwendungsmöglichkeiten DAK 145
 -, -, Hüftendoprothesen BR 268, BR 269, BR 270, BR 271

echokardiographisch gemessene linksventrikuläre Dimensionen, Atemphase, intermittierende Überdruckbeatmung DAK 151

echokardiographische Bestimmung, nichtinvasive, Inotropiemessung DAK 141 echokardiographische Untersuchungen, negative Inotropie, Halothan, Enfluran, Isofluran O 465

Eckfrequenz spektrale, extrakorporale Zirkulation, physiologische Bedingungen DAK 142

Edlinger Erich, 65 Jahre L 216
EEG Analysen, adaptive Rückkopplungssteuerung, Methohexital DAK 149

EEG-Monitoring intraoperatives, Vergleich dreier Geräte DAK 149 Eicosanoide, Endotoxin-Schock IdS 439 eiserne Lunge, Beatmung DAK 151

Elektrolyt-Haushalt, Homöostase, praeoperative Darmspülung, physiologische Kochsalzlösung DAK 120

elektrophysiologische, inotrope Wirkungen, Dantrolen, isoliertes Ventrikelmyokard O 547

EMG integriert, motorische Blockade, Regionalanaesthesie DAK 146 emotionale Situation perioperative, Invasi-

tät chirurgische Therapie DAK 129 endexspiratorischer Kohlendioxid-Wert, Kinderanaesthesie O 353

endokrine Reaktionsmuster, traumatologische, abdominalchirurgische Patienten, Isofluran-Anaesthesie DAK 132

endokrinologische Wirkungen, Etomidat, Midazolam, Anaesthesieeinleitung DAK 129 Endotoxin, septischer Schock IdS 437 Endotoxinschock, Eicosanoide IdS 439

-, Histaminfreisetzung IdS 437

partielle Sympathikolyse, thorakale Periduralanaesthesie DAK 137
 reticuloendotheliales System IdS 442

Endotrachealtubus, Entwicklung, Geschichte Intubationsnarkose Ü 523 Energiebedarf posttraumatischer, Schät-

zungen DAK 127 Enfluran, echokardiographische Untersuchungen O 465

-, hämodynamische Veränderungen, infrarenales Clamping Aorta DAK 139

 Hirndurchblutung, Autoregulation, CO₂-Reaktivität, zerebrale Sauerstoffaufnahme DAK 134

-, Nalbuphin, Fentanyl, Wirkung Kreislauf, Atmung O 478

-, negativ inotroper Effekt, Echokardiographie DAK 133

 präoperativer Anstieg, Plasmakonzentration, freie Fettsäure O 604

 Vergleich neuere Inhalationsanaesthetika DAK 161

Enfluran-Lachgas-Anaesthesie, Koronarkranke, Koronardurchblutung, myokardialer Sauerstoffverbrauch, Myokardstoffwechsel O 10

stoffwechsel O 10 Ephedrin, isolierte Beeinflussung, Gefäßsystem, extrakorporale Zirkulation O 93

epidurale Morphinapplikation, kontinuierliche intravenöse Analgesie DAK 123 Erinnerungsfähigkeit postnarkotische,

Angst, Träume, chirurgische Patienten O 609

Erythrozyten, Wiedererwärmung Blutkonserven BR 574

-, gewaschene autotransfundierte, Qualität O 686

Etilefrin, isolierte Beeinflussung, Gefäßsystem, extrakorporale Zirkulation O 93 Etomidat, Etomidat + Hydrocortison, Nar-

koseeinleitung DAK 128

-, Midazolam, Anaesthesieeinleitung, endokrinologische Wirkungen DAK 129

dokrinologische Wirkungen DAK 12
 , –, myoklonspezifische SSEP-Veränderungen DAK 134

 Narkoseeinleitung, somatosensorisch evozierte Potentiale O 359

 -, -, Vergleich Propofol DAK 164
 -, rektale Narkoseeinleitung, Kleinkinder DAK 128

 -, somatosensorisch evozierte Potentiale O 679

-, Standortbestimmung DAK 163

Vergleich Disoprivan, Narkoseeinleitung O 535

Euopäische Akademie für Anaesthesiologie, Diplom FN 275

Europäisches Diplom Anaesthesiologie FN 144

European Academy of Anaesthesiology FN 275

Eventerationssyndrom, Prostacyclinfreisetzung, akuter paO₂-Abfall, Dünndarmeventeration O 738

eventeration O 738 extra-, intrazellulärer Säure-Basen-Status, Effektivität Salzsäureinfusion O 369

extrakorporale Stoßwellen, Zertrümmerung Gallensteine DAK 140 extrakorporale Zirkulation, Einfluß Gluco-

- corticoide, extravaskuläres Lungenwasser O 238
- Hämodynamik, Thiopental, Methohexital O 414

-, physiologische Bedingungen, spektrale Eckfrequenz DAK 142

- Eckfrequenz DAK 142 extravaskuläres Lungenwasser, Einfluß Glucocorticoide, extrakorporale Zirkulation O 238
- kolloidosmotischer Druck, extrakorporale Zirkulation DAK 136

-, Messung O 559

- extravaskuläres (thermales) Lungenwasser, Veränderungen, schweres isoliertes Schädel-Hirn-Trauma DAK 125
- Extubation, schwierige Herausnahme Kanüle BR 323

Fenoterol assoziiertes Lungenödem F 258 Fentanyl, Buprenorphin, intra-, postoperative Interaktionen O 219

 Nalbuphin, Enfluran, Wirkung Kreislauf, Atmung O 478

 Neuroleptanaesthesie, Alfentanil (on top), O 231

 –, Tramadol, Schmerzbehandlung, On-Demand-Analgesie-Computer, frühe postoperative Phase O 665

Fentanyl-Flunitrazepam-Anaesthesie kontinuierliche, Verapamil, ischämisches Myokard DAK 135

Fentanylnarkose, Herzchirurgie, Gehirnfunktion, Bewußtseinslage O 226

-, Verhalten Neuropeptid VIP, Laparotomie DAK 119

Fettsäure freie, präoperativer Anstieg Plasmakonzentration, Enfluran O 604 Feurstein Volkmar 65 Jahre L 581

Fibrinolysesystem Störungen, septischer Schock IdS 434

Fibronectin, Informationsmediator IdS 443

Flow-Cpap-System continous, Optimierung DAK 144

Flow-Stop, Anoxie, cardioplegische Lösungen, Freisetzung Noradrenalin O 245 Flunitrazepam, Ketamin, intravenöse An-

aesthesie O 616

Flunitrazepam-Fentanyl-Anaesthesie kontinuierliche, Verapamil, ischämisches Myokard DAK 135

Flunitrazepam-Kombinationsnarkose, Ro 15-1788, Wirkungen, Nebenwirkungen DAK 121

Fluoridspiegel, Urin, Isofluran, Langzeit-Sedierung, Respirator-Behandlung DAK 124

Freibujet-System, normofrequente kontrollierte Jet-Beatmung DAK 143

Fremdkörperaspiration, Fehldiagnose, primär atypische Pneumonien, Kindesalter DAK 151

Furosemid, Humanalbumin, hypoproteinämisches Ödem TÖG 212

Gallensteine, Zertrümmerung, extrakorporale Stoßwellen DAK 140

Gamma-Aminobuttersäurekonzentration, Plasma, bewußtlose Patienten, schweres Schädelhirntrauma, nichttraumatische intrakranielle Blutung O 734

Gasaustausch, postoperative Störungen,

intrathorakale, abdominale Eingriffe DAK 159

gastrointestinale Hormone, Pankreassekretion, enterale, parenterale Ernährung DAK 127

Gedächtnis-, Konzentrationsstörungen, postoperative Spätphase O 299 gefäßchirurgische Patienten, Heparindosierung, intravenöse Dauerapplikation O 291

Gehirnfunktion, Bewußtseinslage, Fentanylnarkose, Herzchirurgie O 226

Geräteeinweisung, Kurzbedienungsanleitung § 10 Medizingeräte-Verordnung DAK 145

Gerinnungssystem Störungen, septischer Schock IdS 434

Glucocorticoide, Einfluß, extravaskuläres Lungenwasser, extrakorporale Zirkulation O 238

Glucose-Kalium-Insulin, hypodynamischer septischer Schock I 623

Glukokortikoide, Therapie septischer Schock IdS 441

Glukokortikoidwirkung, H₁-, H₂-Rezeptorantagonisten, Histaminbildung-, freisetzung, Endotoxinschock IdS 437

Granulozytenchemotaxis, unterschiedliche intraoperative Beeinflussung, Allgemein-, Regionalanaesthesie DAK 119 gynäkologische Laparoskopie, Diazepam-Ketamin Anaesthesie O 365

haemostaseologische Untersuchungen, Midazolam, Ketamin O 419

Haid Bruno, 70 Jahre L 214 Halothan, echokardiographische Untersu-

chungen O 465

-, hämodynamische Veränderungen, infra-

renales Clamping Aorta DAK 139

–, Isoflurananaesthesie, somatosensorisch evozierte Potentiale DAK 142

 negativ inotroper Effekt, Echokardiographie DAK 133

 Vergleich neuere Inhalationsanaesthetika DAK 161

Halothannarkose, Verhalten Neuropeptid VIP, Laparotomie DAK 119

Hämodynamik, Barbiturate, extrakorporale Zirkulation, Thiopental Methohexital O 414

koronarchirurgischer Patienten, Isofluran-, Neuroleptanaesthesie O 338

hämodynamische Auswirkungen, Nisoldipin, koronarchirurgische Patienten O 595

hämodynamische Einflüsse Nalbuphin, akute respiratorische Insuffizienz O 103 hämodynamische Interaktion, Midazolam, Alfentanil, Koronarkranke O 17

hämodynamische Nebenwirkungen, High-Frequency Jet Ventilation, Funktion Lungenvolumen O 24

hämodynamische Veränderungen, Halothan, Enfluran, Isofluran, infrarenales Clamping Aorta DAK 139

Hämofiltration, kontinuierliche, arteriovenöse, parenterale Substratzufuhr, Postaggressionsstoffwechsel DAK 124

 Therapie, akutes Lungenversagen, kardiogener Schock O 187

-, volumenkonstante, Cefotaximspiegel,

akutes Nierenversagen DAK 128 hämorrhagischer Schock, Volumensubstitution, intrakranieller Druck, Spontanatmung, Beatmung O 485

 -, -, intrakranieller Druck, verschiedene Beatmungsformen DAK 144
 Hans-Killian-Preis 1986 FN 330
 Harrfeld Hans-Peter Prof. Dr. 65 Jahre L 445

Heparin low-dose, Thromboseprophylaxe, Dosierungs-, Kontrollmöglichkeiten O 254

Heparindosierung, intravenöse Dauerapplikation, gefäßchirurgische Patienten O 291

Herzarrhythmie respiratorische, Überwachung akuter Hirnschädigungen DAK 125

Herzchirurgie, Fentanylnarkose, Gehirnfunktion, Bewußtseinslage O 226

Herzfrequenzvariabilität, schwere zerebrale Schädigung DAK 142

Herzkreislauffunktion, postoperative Störungen DAK 159

Herz-Lungen-Wiederbelebung, Ersthelfer DAK 152

Herzoperationen, Lungenwasseranstieg, Kapillarschäden Lunge BR 567.BR 568

Herzstillstände anaesthesiebedingte, vermeidbare Ursachen DAK 147

Herzzeitvolumen, Bestimmung, PEEP-Beatmung, nichtinvasives Bioimpedanzgerät "NCCOM 3", Vergleich Thermodilutionsmethode O 744

High Frequency Jet Ventilation, Thorax-, Abdominaleingriffe DAK 143

 hämodynamische Nebenwirkungen, Funktion Lungenvolumen O 24

Hirndurchblutung, Isofluran, Enfluran DAK 134

Hirnnervenstörungen, Spinalanaesthesie DAK 130

Hirnschädigungen akute, Überwachung, respiratorische Herzarrhythmie DAK 125

Histaminbildung, -freisetzung, Endotoxinschock, Glukokortikoidwirkung, therapeutische Möglichkeiten, H₁-, H₂-Rezeptorantagonisten IdS 437

Histaminfreisetzung-, Endotoxinschock, Glukokortikoidwirkung, therapeutische Möglichkeiten, H₁-, H₂-Rezeptorantagonisten IdS 437

Hitzdrahtanemomotrie Soft-ware gestützt, Atemzugvolumen, Neugeborene, Säuglinge DAK 148

HLM-Eingriffe, frühe Respiratorenentwöhnung, Extubation DAK 124

hochfebriles postoperatives Syndrom, Beziehung maligne Hyperthermie F 751 Hochfrequenz-Jet-Ventilation, respiratori-

sches CO₂-Monitoring DAK 143 Homöostase, O₂-Transport, Y-Prothesenoperation, NLA versus PDA O 80

Säure-Basen-, Wasser-Elektrolyt-, Kolloid-Haushalt, praeoperative Darmspülung, physiologische Kochsalzlösung DAK 120

Hospitalismus, Intensivmedizin DAK 168
HPLC-Trennung, elektrochemische Bestimmung Noradrenalin, Adrenalin,
Dopamin, Plasma DAK 148

Hüftendoprothesen, transoesophageale zweidimensionale Echokardiographie BR 268, BR 269, BR 270, BR 271

Humanalbumin, Furosemid, hypoproteinämisches Ödem TÖG 212

Phagozytosefunktion, retikuloendotheliales System O 423

Hydrocephalus, maligne Hyperthermie, Symptome akute Einklemmung, Narkoseeinleitung FG 634

Hydrocortison + Etomidat, Narkoseeinleitung DAK 128

Hydroxyäthylstärke, Phagozytosefunktion, retikuloendotheliales System O 423

Hydroxymethohexital, Methohexital, Dosis-Wirkungsbeziehung, Serumkonzentration, rektale Anaesthesieeinleitung, Kinder O 491

Hygienemaßnahmen DAK 168

Hypertension chronische, Isofluran **DAK 132**

Hyperthermie maligne, hochfebriles postoperatives Syndrom F 751

41jährige Patientin O 203

MH-Epidemiologie, Klinik, Österreich Ü 639

-, neue Erkenntnisse, Erfahrungen Ü 1

Phospholipidgehalt subzellulärer Membranen, pathogenetische Ursache **DAK 135**

Symptome akute Einklemmung Hydrocephalus FG 634

Hyperthermie-Empfindlichkeit maligne ungeklärte E 705

hypodynamischer septischer Schock, Glucose-Kalium-Insulin 1 623

hypoproteinämisches Ödem, Furosemid, Humanalbumin TÖG 212

Hypotension kontrollierte, überschießender Blutdruckanstieg, Verhütung Captopril 0 66

hypovolämisch-traumatischer Schock, Reperfusionssyndrom andere Mediatoren Ü 651

HZV-Messung, Bioimpedanz, Thermodilution, PEEP-Beatmung O 744

H₁-, H₂-Rezeptorantagonisten, Glukokortikoidwirkung, Endotoxinschock IdS 437

implantierbare zentralvenöse Katheter, Kinder (Port-A-Cath®) DAK 149 Infektion, Intensivmedizin DAK 168 Infektionen, Thorax, Abdomen, Diagnose,

chirurgische Behandlung DAK 169 Inhalationsanaesthetika neuere, Vergleich Halothan, Enfluran, Isofluran **DAK 161**

volatile, Koronardurchblutung, chronisch ischämisches Myokard DAK 135 Inhalationsnarkosen kurzfristige, Störungen Nachtschlaf DAK 132

inotrope, elektrophysiologische Wirkungen, Dantrolen, isoliertes Ventrikelmyokard O 547

Inotropiemessung, nichtinvasive, echokardiographische Bestimmung DAK 141 Inspiratory Flow Assistance, Sauerstoff-

verbrauch-, Produktionsmessungen

Insulin-Glucose-Kalium, hypodynamischer septischer Schock I 623

Intensivmedizin, regionale Organisation, Krankenhäuser FN 51

Intensivpatienten langzeitbeatmete, Keimflora, Magensaft, Bronchialsekret BR 326, BR 327

Intensivstation anaesthesiologische, katamnestische Befragung DAK 127

Intensivtherapie, Computer E 331 Interaktion hämodynamische, Midazolam, Alfentanil, Koronarkranke O 17

Interaktionen intra-, postoperative, Fentanyl, Buprenorphin O 219

Interleukin-1, Behandlung Trauma, Sepsis **DAK 128**

intra-, extrazellulärer Säure-Basen-Status, Effektivität Salzsäureinfusion O 369 intrakranielle nichttraumatische Blutung, Gamma-Aminobuttersäure, Plasma

intrakranieller Druck, hämorrhagischer Schock, Volumensubstitution verschiedene Beatmungsformen DAK 144

Kreislaufparameter, erhöhter endexspiratorischer Druck O 721

-, Spontanatmung, Beatmung, hämorrhagischer Schock, Volumensubstitution

intraoperative Überwachung, transoesophageale zweidimensionale Echokardiographie BR 268, BR 269

intraoperatives EEG-Monitoring, Vergleich dreier Geräte DAK 149

intrathorakale Eingriffe, postoperative Störungen, Gasaustausch DAK 159 intravenöse Anaesthesie, Flunitrazepam,

Ketamin O 616 intravenöse Heparindosierung O 291

intravenöse Kombinationsnarkose, Isofluran, Vasopressin, perioperative Änderung, Renin-Aldosteronachse TÖG 211 Intubation, schwierige, seltene Kehlkopf-

Anomalie F 514

Tracheotomie, Geschichte DAK 146 Intubationsfiberskop LF-1, neu, erste Erfahrungen TN 46

Intubationsnarkose, Geschichte, Entwicklung Endotrachealtubus Ü 523

Ionenhomöostase zerebrale extrazelluläre, Hypotension, ATP, Trimetaphan, Na-triumnitroprussid DAK 139

Isofluran, chronische Hypertension **DAK 132**

-, echokardiographische Untersuchungen O 465

Gewebe-pO2, arterioläre Konstriktion **DAK 131**

Halothananaesthesie, somatosensorisch evozierte Potentiale DAK 142 hämodynamische Veränderungen, infra-

renales Clamping Aorta DAK 139 Hirndurchblutung, Autoregulation,

CO2-Reaktivität, zerebrale Sauerstoffaufnahme DAK 134

intravenöse Kombinationsnarkose, Vasopressin, perioperative Änderung, Renin-Aldosteronachse TÖG 211

-, Kinderanaesthesie O 345

-, Koronardurchblutung, Myokardstoffwechsel, koronare Herzkrankheit O 284

Koronarstenose DAK 131

-, Leberperfusion-, oxygenation DAK 133

-, Langzeit-Sedierung, Respirator-Behand-

lung, Fluoridspiegel, Serum, Urin **DAK 124**

-, minimale alveoläre Konzentration, Kinder DAK 132

-, negativ inotroper Effekt, Echokardiographie DAK 133

Vergleich neuere Inhalationsanaesthetika DAK 161

Isofluran-Anaesthesie, endokrine Reaktionsmuster, traumatologische, abdominalchirurgische Patienten DAK 132

Hämodynamik koronarchirurgischer Patienten O 338

Isoflurannarkose, Blutdrucksenkung, zerebrale O2-Versorgung DAK 139

IVAC-Spritzenpumpe Modell 700, Einsatzmöglichkeiten, Perfusoren, Notarztwagen TN 206

Jervell, Lange-Nielsen Syndrom, Anaesthesie, operative Therapie TÖG 210 Jet-Beatmung normofrequent, kontrolliert, Freibujet-System DAK 143 Juristische Aspekte, Schmerz Ü 403

Kalium-, Natriumbestimmung, kapilläres venöses Blut DAK 148

Kalium-Glucose-Insulin, hypodynamischer septischer Schock I 623

Kaliummangel, Lidocain, Differentialblock, periphere Nervenfasern O 374

Kapillarschäden Lunge, Lungenwasseranstieg, Herzoperationen BR 567, BR 568 Kapnografie, Kreislaufmonitoring **DAK 154**

Kapnometrie, Neugeborene, Säuglinge **DAK 150**

kardiogener Schock, Hämofiltration, Therapie, akutes Lungenversagen O 187 kardiopulmonale Veränderungen, passagere Embolisation, Leberarterie, Leber-

metastasen DAK 140 Karl-Thomas-Preis FN 114, FN 583

Karzinomschmerz DAK 164 neurophysiologische Mechanismen

DAK 165 katamnestische Befragung, anaesthesiologische Intensivstation DAK 127

Kataraktchirurgie, zentralvenöse Lokalanaesthetikakonzentrationen DAK 138 Katheter implantierbare zentralvenöse,

Kinder (Port-A-Cath®) DAK 149 Katheter-PDA ohne oder mit, Allgemeinnarkose, abdominalchirurgische Ein-

griffe DAK 130 Katheterperiduralanaesthesie thorakale, kontinuierliche, aortofemoraler Bifurkationsbypass, Kreislauf, Atmung, Stoffwechsel O 80

Kehlkopf-Anomalie seltene, schwierige Intubation F 514

Keimflora, Magensaft, Bronchialsekret, langzeitbeatmete Intensivpatienten BR 326, BR 327

Kernspintomographie, Narkose DAK 140 Ketamin, Flunitrazepam, intravenöse Anaesthesie O 616

intravenöse Narkoseeinleitung, Pharmakodynamik Vecuronium, Kleinkindesal-

-, Midazolam, haemostaseologische Untersuchungen O 419

Ketamin-Diazepam, Anaesthesie, gynäkologische Laparoskopie O 365

Ketanserin, Serotonin-Antagonist, ischämisches Myokard DAK 136

Kinderanaesthesie, endexspiratorischer Kohlendioxid-Wert O 353

-, Isofluran O 345

-, rektale Narkoseeinleitung, Methohexital BR 389, BR 390, BR 391

K+-Ionenhomöostasis, Astrocyten, Interferieren Allgemeinanaesthetika DAK 120 Kleinkind, Tetanus TÖG 210

Kleinkinder, Effekte früherer Operationen, Narkose-, Operationsängste O 30

-, rektale Narkoseeinleitung, Etomidat **DAK 128**

Kleinkindesalter, Pharmakodynamik Vecuronium, intravenöse Narkoseeinleitung, Ketamin O 99

Knie-Ellenbogenlage, narkotisierter Patient, funktionelle Residualkapazität **DAK 140**

Kohlendioxid-Wert endexspiratorischer, Kinderanaesthesie O 353

Kolloid-Haushalt, Homöostase, praeoperative Darmspülung, physiologische Kochsalzlösung DAK 120

kolloidosmotischer Druck, extravaskuläres Lungenwasser, extrakorporale Zirkulation DAK 136

Koniotomie-Set neu, Notfallbeatmung, Ambu-Beutel TN 697

Konzentrations-, Gedächtnisstörungen, postoperative Spätphase O 299

koronarchirurgische Patienten, Hämodynamik, Isofluran-, Neuroleptanaesthesie O 338

-, hämodynamische Auswirkungen, Nisoldipin O 595

Koronardurchblutung, Isofluran, Myokardstoffwechsel, koronare Herzkrankheit O 284

-, myokardialer Sauerstoffverbrauch, Myokardstoffwechsel, Enfluran-Lachgas-Anaesthesie, Koronarkranke O 10

-, volatile Inhalationsanaesthetika, chronisch ischämisches Myokard DAK 135 koronare Herzkrankheit, Isofluran, Koronardurchblutung, Myokardstoffwechsel

, Klinik, Pharmakotherapie DAK 157

Koronarkranke, hämodynamische Interaktion, Midazolam, Alfentanil O 17 Koronardurchblutung, myokardialer

Sauerstoffverbrauch Myokardstoffwechsel, Enfluran-Lachgas-Anaesthesie O 10 koronarkranker Patient, Anaesthesie **DAK 156**

Anaesthesieführung DAK 158 Koronarkreislauf, Anaesthesie DAK 157

Pathophysiologie DAK 156 Koronaroperationen, intraoperative Appli-

kation, Nisoldipin DAK 136 Koronarsinus, McBmethoden, McBgenauigkeit DAK 148

Koronarstenose, Isofluran DAK 131 Krebsschmerz, medikamentöse Behandlung DAK 166

psychologische Betreuung DAK 165 Kreislauf, aortofemoraler Bifurkationsbypass, Einfluß Anaesthesieverfahren

-, Wirkung Nalbuphin, Enfluran, Fentanvl O 478

Kreislaufmonitoring DAK 153 Kapnografie DAK 154

nichtinvasives DAK 154

Kreislaufparameter, intrakranieller Druck, erhöhter endexspiratorischer Druck 0 721

Überwachung DAK 153

Kurznarkosen, Alfentanil OAK 162

Disoprivan O 531

Kurzzeitintubation, Stimmlippensynechie FG 317

Lachgas, Kritik DAK 162

volatile Anaesthetika, Reduktion atemdepressorischer Effekt DAK 133

Lachgas-Enfluran-Anaesthesie, Koronarkranke, Koronardurchblutung, myokardialer Sauerstoffverbrauch, Myokardstoffwechsel O 10

"Langzeit"-Relaxation, rechnergestützt, Atracurium, Vecuronium DAK 122

Laparoskopie gynäkologische, Diazepam-Ketamin Anaesthesie O 365

Laserchirurgie, Anaesthesie, Problematik FG 748

Lebermetastasen, Leberarterie, kardiopulmonale Veränderungen, passagere Embolisation DAK 140

Leberperfusion, -oxygenation, Isofluran **DAK 133**

Leitungsblock differential O 374

Letalität, Risikofaktoren, aorto-koronare Venenbypass-Operationen O 184

Leukozyten phagozitierende, Typ II Alveozyten, kompetitive Substratutilisation **DAK 119**

Lidocain, Kaliummangel, Differentialblock, periphere Nervenfasern O 374 Lokalanaesthetika, Diffusionskapazität, menschliche Dura DAK 137

Lokalanaesthetikakonzentrationen zentralvenöse, Kataraktchirurgie DAK 138 Lungencompliance, rasche Injektion Alfen-

tanil O 543

Lungenödem assoziiertes, Fenoterol F 258 Lungenversagen akutes, Hämofiltration,

Therapie, kardiogener Schock O 187 Lungenvolumen Funktion, hämodynamische Nebenwirkungen, High-Frequency Jet Ventilation O 24

Lungenwasser, Hämodynamik, 10stündige extrakorporale CO2-Elimination **DAK 143**

Lungenwasser extravaskuläres, Einfluß Glucocorticoide, extrakorporale Zirkulation O 238

Messung O 559

(thermales), Veränderungen, schweres isoliertes Schädel-Hirn-Trauma

Lungenwasseranstieg, Herzoperationen, Kapillarschäden Lunge BR 567, BR 568

Lymphozytensubpopulationen, Veränderungen, Abhängigkeit Narkoseverfahren DAK 119

MAC, Isofluran, Kinder DAK 132 Magensaft, Keimflora, Bronchialsekret, langzeitbeatmete Intensivpatienten BR 326, BR 327

Maligne Hyperthermie, hochfebriles postoperatives Syndrom F 751

41jährige Patientin O 203

MH-Epidemiologie, Klinik, Österreich

-, neue Erkenntnisse, Erfahrungen Ü 1

-, Phospholipidgehalt subzellulärer Membranen, pathogenetische Ursache **DAK 135**

Symptome akute Einklemmung Hydrocephalus FG 634

Maligne Hyperthermie-Empfindlichkeit ungeklärte E 705

maschinelle Beatmung DAK 151

Medical Monitoring T 575
Meptazinol, Reduktion Kreislaufreaktion, Trachealintubation O 500

Methohexital, adaptive Rückkopplungssteuerung, EEG Analysen DAK 149

Hydroxymethohexital, Dosis-Wirkungsbeziehung, Serumkonzentration, rektale Anaesthesieeinleitung, 1%, 5% Methohexitallösung, Kinder O 491

rektale Narkoseeinleitung, Kinderanaesthesie BR 389, BR 390, BR 391

Resorption, Einfluß rektaler pH-Wert O 496

-, versus Thiopental, Hämodynamik, extrakorporale Zirkulation O 414

Midazolam, Alfentanil, Koronarkranke, hämodynamische Interaktion O 17

Etomidat, Anaesthesieeinleitung, endokrinologische Wirkungen **DAK 129**

-, -, myoklonspezifische SSEP-Veränderungen DAK 134

Ketamin, haemostaseologische Untersuchungen O 419

-, rektale Gabe, Prämedikation, Kleinkinder O 197

Spastik-Behandlung, rückenmarksnahe Gabe O 306

Monitoring Medical T 575

Monitoring-Sets, arterielle Blutdruckmessung DAK 145

Morphin, peridurales Buprenorphin, Atmung DAK 138

Scopolamin, Prämedikation O 193

-, Spastik-Behandlung, rückenmarksnahe Gabe O 306 Morphinapplikation epidurale, kontinuier-

liche intravenöse Analgesie DAK 123 Morphininfusion kontinuierliche peridurale, Pharmakokinetik O 672

motorische Blockade, integriertes EMG, Regionalanaesthesie DAK 146

Mülly K. Prof. Dr. † IM 393 Mundokklusionsdruck, ventilatorische CO2-Antwort, Nalbuphin, Tramadol, Piritramid DAK 134

Muskelrelaxans nicht depolarisierend, Atracurium BR 572

Myasthenia Gravis Patienten, Vecuronium DAK 121

Myoglobin, CK, verschiedene Muskelrelaxantien DAK 122

Myokard ischämisches, Serotonin-Antagonist Ketanserin DAK 136

myokardialer Sauerstoffverbrauch, Koronardurchblutung, Myokardstoffwechsel, Enfluran-Lachgas-Anaesthesie, Koronarkranke O 10

Myokardstoffwechsel, Diprivan, koronare Herzkrankheit DAK 136

Isofluran, Koronardurchblutung, koronare Herzkrankheit O 284

-, Koronardurchblutung, myokardialer Sauerstoffverbrauch, Enfluran-Lachgas-Anaesthesie, Koronarkranke O 10

Myoklonusspezifische SSEP-Veränderungen, Etomidat, Midazolam DAK 134

Nachtschlaf, Störungen, kurzfristige Inhalationsnarkosen DAK 132

Nalbuphin, Enfluran, Fentanyl, Wirkung Kreislauf, Atmung O 478

größere operative Eingriffe, oberes Abdomen O 613

hämodynamische Einflüsse, akute respiratorische Insuffizienz O 103

-, nicht analgetisch DAK 123 Tramadol, postoperative Schmerzbekämpfung, Kinder O 408

-, ventilatorische CO2-Antwort, Mundokklusionsdruck DAK 134

Wirkung, Atmung KWM 108 Narkose-, Operationsängste, Effekte früherer Operationen, Kleinkinder O 30

Narkosearbeitsplatz, Forderungen, Entwicklungsmöglichkeiten Ü 585 Narkoseeinleitung Etomidat, somatosenso-

risch evozierte Potentiale O 359 -, rektale, Methohexital, Kinderanaesthe-

sie BR 389, BR 390, BR 391 Narkosegerät, Gegenwart, Zukunft Ü 587 Narkosekomplikation, Phäochromozytom

FG 628 Narkosemittel alt, neu DAK 161 Narkose-Protokollsystem, NARPOS CM 261 NARPOS, semiautomatisches, benutzer-

freundliches Narkose-Protokollsystem CM 261

nasotracheal intubierter Patient, Dekubitusprophylaxe, Nasenflügel Silastik® Schaum TN 49

nasotracheale, blinde Intubation, muskelrelaxierte Patienten O 504

Natrium-, Kaliumbestimmung, kapilläres venöses Blut DAK 148

Natriumnitroprussid, zerebrale extrazelluläre Ionenhomöostase, Hypotension

NCCOM 3, nichtinvasives Bioimpedanzgerät, Bestimmung Herzzeitvolumen, PEEP-Beatmung, Vergleich Thermodilutionsmethode O 744

negative Inotropie, echokardiographische Untersuchungen, Halothan, Enfluran, Isofluran O 465

Nellcor, Biox III, Meßgenauigkeit **DAK 141**

Neugeborene schwerstgeschädigte, Grenzen ärztliche Behandlungspflicht T 755 neurochirurgische Schmerztherapie **DAK 167**

Neuroleptanaesthesie, Fentanyl, Alfentanil (on top) O 231

-, Hämodynamik koronarchirurgischer Patienten O 338

neurolytische Blockaden DAK 166 Neuropeptid VIP, Halothan-, Fentanylnarkose DAK 119

nichtinvasives Kreislaufmonitoring **DAK 154**

Nierensteine, Stoßwellen-induzierte Arrhythmien DAK 141

Nierenversagen akutes, Cefotaximspiegel, volumenkonstante Hämofiltration **DAK 128**

Nimodipin, intraoperative Analgesie **DAK 123**

Nisoldipin, hämodynamische Auswirkungen, koronarchirurgische Patienten 0 595

-, intraoperative Applikation, Koronaroperationen DAK 136

Nitrate organische, Löslichkeit, Absorption, Infusionseinmalmaterialien **DAK 127**

Nitroprussid, Blutdrucksenkung, zerebrale O2-Versorgung DAK 139

NLA, aortofemoraler Bifurkationsbypass, Einfluß Anaesthesieverfahren Kreislauf, Atmung, Stoffwechsel O 80

Noradrenalin, elektrochemische Bestimmung, Plasma, HPLC-Trennung **DAK 148**

Freisetzung, Anoxie, Flow-Stop, cardioplegische Lösungen O 245

, spontane Zirkulation, asphyktisch, elektrisch ausgelöster Kreislaufstillstand **DAK 126**

Norfenefrin, isolierte Beeinflussung, Gefäßsystem, extrakorporale Zirkulation

Notarztwagen, Perfusoren, Einsatzmöglichkeiten, IVAC-Spritzenpumpe Mo-

dell 700 TN 206 Notfallbeatmung, Ambu-Beutel, neues Ko-niotomie-Set TN 697

Notfallmedizin, Aus-, Weiter- Fortbildung, Empfehlungen DIVI FN 52

Obturatoriusblockaden, TUR, Blasentumore DAK 138

On-Demand-Analgesie-Computer, Fentanyl, Tramadol, Schmerzbehandlung

On-top-Alfentanil O 231

Operations-, Narkoseängste, Effekte früherer Operationen, Kleinkinder O 30 Opiatrezeptoren Ü 55

Opiatüberhang postoperativer, Atemde-

pression DAK 160 Organfehler Schock, Reperfusionssyndrom Ü 651

Organtransplantation kombinierte TÖG 211

oszillometrisch messende Blutdruckgeräte **DAK 145**

Oximetrie nichtinvasive, kontinuierliche, Biox III DAK 141

Oxypolygelatine, Phagazytosefunktion, retikuloendotheliales System O 423 O2-Transport, Homöostase, Y-Prothesen-

operation, NLA versus PDA O 80 Pankreassekretion, Veränderungen gastro-

intestinaler Hormone, enterale parenterale Ernährung DAK 127 paO2-Abfall akuter, Eventerationssyn-

drom, Prostacyclinfreisetzung, Dünndarmeventeration O 738

Partusisten® assoziiertes Lungenödem F 258

pathophysiologische Bedeutung, Septikämie DAK 169

Patientenüberwachung, Narkose Ü 708 , Trendlupe, methodisches Hilfsmittel CM 378

-, Vitalwertedokumentation, Analogsignal-Registrierung DAK 147

PEEP, intrakranieller Druck, Kreislaufparameter O 721

PEEP-Beatmung, Bestimmung Herzzeitvolumen, nichtinvasives Bioimpedanzgerät "NCCOM 3", Vergleich Thermodilu-tionsmethode O 744

Perfusoren, Notarztwagen, Einsatzmöglichkeiten, IVAC-Spritzenpumpe Modell 700 TN 206

Periduralanaesthesie, Bupivacain 0,75, 0.5%, sensible, motorische Blockade **DAK 137**

, komplette Blockade, symphatisches Nervensystem DAK 131

thorakale, partielle Sympathikolyse, Hämodynamik, Letalität, Stoffwechsel, Endotoxinschock DAK 137

Periduralanalgesie thorakale, Sauerstoffangebot, Sauerstoffverbrauch, Sympathikusblockade DAK 130

peridurale kontinuierliche Morphininfusion, Pharmakokinetik O 672

peridurales Buprenorphin, Morphin, Atmung DAK 138

Periduralkatheterlagen, radiologische Analyse DAK 137

Phagozytosefunktion, retikuloendotheliales System, Hydroxyäthylstärke, Oxypolygelatine, Humanalbumin O 423

Phäochromozytom, Narkosekomplikation FG 628

Pharmakodynamik Propofol (Disoprivan®) DAK 134

Vecuronium, Kleinkindesalter, intravenöse Narkoseeinleitung, Ketamin O 99 Stimmband-, Thenarmuskulatur O 661 Pharmakokinetic Propofol (Disoprivan®)

DAK 134 Pharmakokinetik, kontinuierliche, peridurale Morphininfusion O 672

Pharmakologie klinische, Propofol, Pharmakokinetik-, dynamik DAK 134

Phospholipase A2-Aktivität mikrosomale, septischer Schock IdS 440

Phospholipidgehalt subzellulärer Membranen, pathogenetische Ursache maligne Hyperthermie DAK 135

pH-Wert rektaler, Einfluß, Resorption, Methohexital O 496

Physostigmin, postnarkotische Phase **DAK 129**

Piritramid, ventilatorische CO2-Antwort, Mundokklusionsdruck DAK 134 Piritramid-Basisanaesthesie, experimentelle

Anaesthesie O 36 Plasmakonzentration, präoperativer An-

stieg, freie Fettsäuren, Enfluran O 604 Plexusanaesthesie hohe axilläre, Lokalanaesthetikum-Depot, axillärer Block

DAK 146 Pneumonien primär atypische, Fremdkörperaspiration, Fehldiagnose, Kindesal-

ter DAK 151 Pneumonierisiko, Streßulcus-Prophylaxe,

Beatmung BR 325 Pneumononieprophylaxe, beatmete Patien-

ten DAK 170

Port-A-Cath®, implantierbare, zentralvenöse Katheter, Kinder DAK 149

Postaggressionsstoffwechsel, CAVH, parenterale Substratzufuhr DAK 124 postnarkotische Erinnerungsfähigkeit, chir-

urgische Patienten O 609

postoperative On-demand-Analgesie, Fentanyl, Tramadol O 665

postoperative Schmerzbekämpfung, Kinder, Tramadol, Nalbuphin O 408 postoperative Spätphase, Konzentrations-, Gedächtnisstörungen O 299

postoperative Stoffwechselsteigerungen **DAK 160**

postoperative Störungen, Gasaustausch, intrathorakale, abdominale Eingriffe **DAK 159**

-. Herzkreislauffunktion DAK 159

postoperatives hochfebriles Syndrom, Beziehung maligne Hyperthermie F 751 Posttetanic count, neuromuskuläre Blokkade, Atracurium DAK 122

posttraumatischer Energiebedarf, Schätzungen DAK 127

Präkurarisationsdosis, Vecuronium, Wirkungseintritt O 473

Prämedikation, erhöhte Thalamonal-Dosis, zentrale Atemregulation O 333

-, Morphin, Scopolamin O 193 -, rektale Gabe Midazolam, Kleinkinder

-, Thalamonal®, dyskinetisches Syndrom,

Kinder F 256 Procain, Triäthyldodecylammoniumbromid, spontan-aktive Nerven DAK 147

Prof. Dr. Alfred Pischinger Preis für Akupunktur FN 394

Prolaktin menschliches Verhalten, Inhalationsnarkose DAK 120

Propofol, klinische Pharmakologie, Pharmakokinetik-, dynamik DAK 134

Narkoseeinleitung, Vergleich Etomidat **DAK 164**

-, Vergleich Etomidat, Narkoseeinleitung O 535

Prostacyclinfreisetzung, Eventerationssyndrom, akuter paO2-Abfall, Dünndarmeventeration O 738

Prostaglandine, Thromboxan, septischer Schock IdS 439

Proteinasefreisetzung, septischer Schock, therapeutische Möglichkeiten IdS 434 Proteinase-Inhibitoren, Bakteriämie,

Schocklunge IdS 435 pulmonal-arterielle Druckmessung

DAK 155 Pulsoximeter, Meßgenauigkeit, Nellcor,

Biox III DAK 141

Pulsoxymetrie, kontinuierliches, nichtinvasives Überwachungssystem TN 43

radiologische Schmerzbehandlung **DAK 167**

Reintegration, Patienten, schweres Schädel-Hirn-Trauma Ü 171 rektable Gabe, Midazolam, Prämedika-

tion, Kleinkinder O 197

rektale Anaesthesieeinleitung, 1%, 5% Me-thohexitallösung, Kinder, Serumkonzentration O 491

rektale Narkoseeinleitung, Etomidat, Kleinkinder DAK 128

Methohexital, Kinderanaesthesie BR 389, BR 390, BR 391

rektaler pH-Wert, Einfluß, Resorption, Methohexital O 496

Renin-Aldosteronachse, perioperative Änderung, Vasopressin, Isofluran-, intravenöse Kombinationsnarkose TÖG 211

Reperfusionssyndrom, hypovolämischtraumatischer Schock Ü 651

Residualkapazität funktionelle, Knie-Ellenbogenlage, narkotisierter Patient **DAK 140**

RES-Phagozytosefunktion, HÄS, Oxypolygelatine, Humanalbumin O 423

Respiratorentwöhnung frühe, Extubation, HLM-Eingriffe DAK 124

respiratorische akute Insuffizienz, hämodynamische Einflüsse, Nalbuphin O 103 respiratorische Herzarrhythmie, Überwachung akuter Hirnschädigungen **DAK 125**

respiratorisches CO2-Monitoring, ventilatorischer Bedarf, Hochfrequenz-Jet-Ventilation, Narkosebeatmung DAK 143 reticuloendotheliales System, Entotoxin-

Schock IdS 442

Risikofaktoren, Letalität, aorto-koronare Venenbypass-Operationen O 184

Ro 15-1788, Flunitrazepam-Kombinationsnarkose, Wirkungen, Nebenwirkungen **DAK 121**

rückenmarksnahe Leitungsanaesthesie, Ameziniummetilsulfat, Dosisfindung, Hämodynamik DAK 130

Rückkopplungssteuerung adaptive, Methohexital, EEG Analysen DAK 149 Rügheimer Erich, 60. Geburtstag L 111

Salzsäureinfusion, Effektivität, extra-, intrazellulärer Säure-Basen-Status O 369 Einflüsse, intra-, extrazellulären Säure-

Basen-Haushalt, Gewebe in vivo **DAK 120**

Sauerstoffsättigung gemischtvenös, perioperative Phase DAK 146

-, registrierte, Pulmonalarterie DAK 150 Sauerstoffverbrauch-, CO2-Produktionsmessungen, Inspiratory Flow Assistance DAK 144

Sauerwein Werner 65 Jahre L 328 Säure-Basen-Haushalt, Einfluß Salzsäureinfusion, Gewebe in vivo DAK 120

Homöostase, praeoperative Darmspülung, physiologische Kochsalzlösung DAK 120

Säure-Basen-Status intra-, extrazellulär, Effektivität Salzsäureinfusion O 369

Schädel-Hirn-Trauma, bewußtlose Patienten, Gamma-Aminobuttersäure, Plasma O 734

-, schweres, Reintegration Patienten Ü 171

Schmerz, juristische Aspekte Ü 403 Schmerz als Problem? E 395

Schmerzbehandlung, Fentanyl, Tramadol, On-Demand-Analgesie-Computer, frühe postoperative Phase O 665

radiologische DAK 167

Schmerzbekämpfung postoperative, Kinder, Tramadol, Nalbuphin O 408

Schmerztherapie, Carcinompatienten **DAK 123**

, neurochirurgische DAK 167

Schock hypodynamischer septischer, Glucose-Kalium-Insulin I 623

Schock hypovolämisch-traumatisch, Reperfusionssyndrom, andere Mediatoren Ü 651

Schockbehandlung, intrakranieller Druck

Schocklunge, Bakteriämie, Proteinase-Inhibitoren, Radikalfänger IdS 435

-, -, Therapiemöglichkeiten clonierte Proteinaseinhibitoren IdS 436 schwerstgeschädigte Neugeborene, Gren-

zen ärztliche Behandlungspflicht T 755 Scopolamin, Morphin, Prämedikation O 193

-, transdermales, Prämedikation, höheres Lebensalter DAK 129

Sepsis, immunologische Parameter IdS 436

, Intensivmedizin DAK 168

Interleukin-1 DAK 128

Septikämie, pathophysiologische Bedeutung DAK 169

septischer hypodynamischer Schock, Glucose-Kalium-Insulin I 623

septischer Schock, Endotoxin IdS 437 Klinik, Forschung IdS 433

Mediatoren IdS 443

mikrosomale Phospholipase A2-Aktivität IdS 440

-, Prostaglandine, Thromboxan IdS 439

-, Störungen Gerinnungs-, Fibrinolysesystem IdS 434

–, Therapie, Steroide, Glukokortikoide, Serumsteroidspiegel IdS 441

Serotonin-Antagonist Ketanserin, ischämisches Myokard DAK 136 Sertürner Preis FN 278

Serumsteroidspiegel, septischer Schock **IdS 441**

Silastik® Schaum, Dekubitusprophylaxe, Nasenflügel, nasotracheal intubierter Patient TN 49

somatosensorisch evozierte Potentiale, Halothan-, Isoflurananaesthesie DAK 142

Narkoseeinleitung Etomidat O 359 Thiopental, Etomidat O 679

Spastik-Behandlung, rückenmarksnahe Gabe, Morphin, Midazolam O 306 Spiralfedertuben, Komplikationen FG 320

Spontanatmung, intrakranieller Druck, hämorrhagischer Schock, Volumensubstitution O 485

SSEP-Veränderungen myoklonspezifische, Etomidat, Midazolam DAK 134

SSEP-Vergrößerung, Etomidat O 359 Steroide, Therapie septischer Schock, Glukokortikoide, Serumsteroidspiegel **IdS 441**

Stimmbandmuskulatur, Pharmakodynamik Vecuronium O 661

Stimmlippensynechie, Kurzzeitintubation FG 317

Stoffwechsel, aortofemoraler Bifurkationsbypass, Einfluß Anaesthesieverfahren O 80

Stoffwechselsteigerungen postoperative **DAK 160**

Stoßwellen extrakorporale, Zertrümmerung Gallensteine DAK 140

- Stoßwellen-induzierte Arrhythmien, extrakorporale Stoßwellenlithotripsie, Nierensteine DAK 141
- Stoßwellenlithotripsie, Arrhythmien, Nierensteine DAK 141
- -, extrakorporale, Dikaliumclorazepat, Tilidin-Naloxon TN 757
- StreBulcus-Prophylaxe, Pneumonierisiko, Beatmung BR 325
- Subarachnoidalblutung, cardio-respiratorische Problematik, Calciumantagonisten, Vasospasmusprophylaxe O 429
- subglottische Absaugung DAK 149 Substratutilisation kompetitive, Typ II Alveozyten, phagozytierende Leukozyten **DAK 119**
- Sympathikolyse partielle, thorakale Periduralanaesthesie, Hämodynamik, Letalität, Stoffwechsel, Endotoxinschock **DAK 137**
- Sympathikusblockade, Sauerstoffangebot, Sauerstoffverbrauch, thorakale Periduralanalgesie DAK 130
- Tetanus, Kleinkind TÖG 210
- Thalamonal-Dosis erhöhte, Einfluß Prämedikation, zentrale Atemregulation O 333
- Thalamonal®-Prämedikation, dyskinetisches Syndrom, Kinder F 256
- Thenarmuskulatur, Pharmakodynamik Vecuronium O 661
- Thermodilutionsmethode, Vergleich nichtinvasives Bioimpedanzgerät NCCOM 3 0 744
- Thiopental, somatosensorisch evozierte Potentiale O 679
- -, versus Methohexital, Hämodynamik, extrakorporale Zirkulation O 414
- thorakale, kontinuierliche Katheterperiduralanaesthesie, aortofemoraler Bifurkationsbypass, Kreislauf, Atmung, Stoffwechsel O 80
- thorakale Periduralanaesthesie, partielle Sympathikolyse, Hämodynamik, Letalität, Stoffwechsel, Endotoxinschock **DAK 137**
- thorakale Periduralanalgesie. Sauerstoffangebot, Sauerstoffverbrauch, Sympathikusblockade DAK 130
- Thorax, Diagnose, chirurgische Behandlung, Infektion DAK 169
- Thromboseprophylaxe, low-dose Heparin, Dosierungs-, Kontrollmöglichkeiten 0 254
- Thromboxan, Prostaglandine, septischer Schock IdS 439
- Thrombozytenaktivierung, Intensivpatienten DAK 124
- Tieftonschwerhörigkeit, Spinalanaesthesie **DAK 130**
- Tilidin-Naloxon, Dikaliumclorazepat, ex-

- trakorporale Stoßwellenlithotripsie TN 757
- Trachealintubation, Reduktion Kreislaufreaktion, Meptazinol O 500
- Tracheobronchialsekret, Viskoelastizität, hochfrequente Atemgasschwingungen **DAK 144**
- Tracheotomie, Geschichte Ü 279, Ü 397, Ü 455
- , Intubation, Geschichte DAK 146
- Tracrium, nicht depolarisierendes Muskelrelaxans BR 572
- Tramadol, Fentanyl, Schmerzbehandlung, On-Demand-Analgesie-Computer, frühe postoperative Phase O 665
- Nalbuphin, postoperative Schmerzbekämpfung, Kinder O 408
- ventilatorische CO2-Antwort, Mundokklusionsdruck DAK 134
- transcricoidale Kanüle, Handbeatmungsgerät, Verlegung Kehlkopf DAK 126 Transfusion autologe T 577
- transoesophageale Echokardiographie O 465
- transoesophageale zweidimensionale Echokardiographie, Hüftendoprothesen BR 268, BR 269, BR 270, BR 271
- Anwendungsmöglichkeiten DAK 145 Trauma, Interleukin-1 DAK 128
- traumatisch-hypovolämischer Schock, Reperfusionssyndrom, andere Mediatoren Ü 651
- Träume, chirurgische Patienten O 609 Trendlupe, methodisches Hilfsmittel, Patientenüberwachung CM 378
- Triäthyldodecylammoniumbromid, Procain, spontan-aktive Nerven DAK 147
- tricyclische Antidepressiva, volatile Anaesthetika O 177, BR 570, BR 571 Trimetaphan, zerebrale extrazelluläre
- Ionenhomöostase, Hypotension **DAK 139** Tschirren Bruno 65 Jahre L 273
- (+)-Tubocurarin, Hemmung, Acetylcholin Freisetzung, motorische Nerven **DAK 121**
- Tubuskomplikationen FG 320 TUR, Obturatoriusblockaden, Blasentumore DAK 138
- Überdruckbeatmung intermittierende, echokardiographisch gemessene linksventrikuläre Dimensionen DAK 151
- Überwachungssystem kontinuierliches. nichtinvasives, Pulsoxymetrie TN 43
- Urämie, Blutgasanalysen, experimentelle Befunde DAK 150
- Vasomotorentonus, Dopamin, Dobutamin, Mesenterialarterie DAK 126
- Vasopressin, Isofluran-, intravenöse Kombinationsnarkose, Renin-Aldosteron-

- achse, perioperative Änderung TÖG 211
- Vasopressiva verschiedene, Gefäßsystem
- Vasospasmusprophylaxe, Subarachnoidalblutung, cardio-respiratorische Problematik, Calciumantagonisten O 429
- Vecuronium, Atracurium, rechnergestützte Langzeit"-Relaxation DAK 122
- Blitzintubation O 509
- Dosisabhängigkeit, adaptierte singleshot-Injektion DAK 121
- Patienten Myasthenia Gravis DAK 121 -, Pharmakodynamik, Kleinkindesalter, in-
- travenöse Narkoseeinleitung, Ketamin 0 99
- -, Wirkungseintritt, Präkurarisationsdosis O 473
- , Stimmband-, Thenarmuskulatur O 661 Vena brachiocephalica, Punktion TN 563 Venenbypass-Operationen aorto-koronare, Risikofaktoren, Letalität O 184
- Ventrikelmyokard isoliertes, elektrophysiologische, inotrope Wirkungen Dantrolen O 547
- Verapamil, Interaktion, isoliertes Ventrikelmyokard DAK 135
- -, ischämisches Myokard, kontinuierliche Fentanyl-Flunitrazepam-Anaesthesie **DAK 135**
- Viskoelastizität, Tracheobronchialsekret, hochfrequente Atemgasschwingungen **DAK 144**
- Vitalwertedokumentation, Patientenüberwachung, Analogsignal-Registrierung **DAK 147**
- volatile Anaesthetika, Lachgas, Reduktion atemdepressorischer Effekt DAK 133
- tricyclische Antidepressiva O 177, BR 570, BR 571
- Wiedererwärmung Blutkonserven, Plasmawerte, Erythrozyten BR 574
- Woodbridge-Tuben, Komplikationen FG 320
- Zentraleuropäischer Anaesthesiepreis FN 702
- zentralvenöse implantierbare Katheter, Kinder (Port-A-Cath®) DAK 149
- zentralvenöse Lokalanaesthetikakonzentrationen, Kataraktchirurgie DAK 138
- zerebrale extrazelluläre Ionenhomöostase, Hypotension, ATP, Trimetaphan, Natriumnitroprussid DAK 139
- zerebrale O2-Versorgung, Blutdrucksenkung, Nitroprussid, 2-Chloroadenosin, Isoflurannarkose DAK 139
- zerebrale Sauerstoffaufnahme, Isofluran, Enfluran DAK 134
- zerebrale schwere Schädigung, Herzfrequenzvariabilität DAK 142

